61(62)

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2001-167467

(43) Date of publication of application: 22.06.2001

(51) Int. CI.

G11B 7/135

G11B 7/125

(21) Application number: 11-346096

(22) Date of filing:

06. 12. 1999

(71) Applicant: ALPS ELECTRIC CO LTD

(72) Inventor: KYOTANI SHOICHI

(54) OPTICAL PICKUP DEVICE

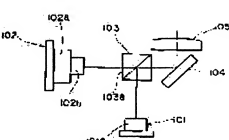
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an optical pickup device whose

adjusting process is simple and whose cost is reduced.

SOLUTION: The device is provided with an optical unit 102 having a main body 102a including a first light emitting element and a light receiving element, a laser diode 101 having a main body 101a including a second light emitting element exiting laser beams having a wavelength different from that of the first light emitting element, and a beam splitter 103 on which respective laser beams exited from the first and

second light emitting elements are made incident and also which guides respective laser beams to a CD 61 or a DVD 62 as the same optical path. Return light from the CD 61 or the DVD 62 to the respective laser beams 103 is received by the light receiving element.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

31, 01, 2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the

examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特期2001-167467

(P2001 - 167467A)

(43)公開日 平成13年6月22日(2001.6.22)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

G11B 7/135 7/125 G11B 7/135 7/125 5D119

Α

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 9 頁)

(21)出願番号

特願平11-346096

(71)出顧人 000010098

アルプス電気株式会社

(22)出願日 平成11年12月6日(1999.12.6) 東京都大田区雪谷大塚町1番7号

(72)発明者 京谷 昇一

東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルブ

ス電気株式会社内

Fターム(参考) 5D119 AA40 AA41 EC47 FA08 JA02

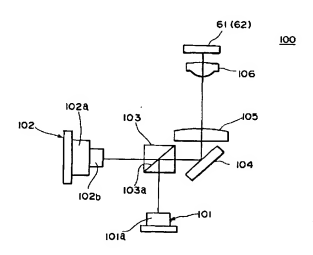
JA10 LB05

(54) 【発明の名称】 光ピックアップ装置

(57)【要約】

【課題】 調整工程が簡単で、コストを低減できる光ピ ックアップ装置を提供する。

【解決手段】 第1の発光素子と受光素子を包含した本 体102aを有する光学ユニット102と、前記第1の 発光素子とは波長の異なるレーザ光を出射する第2の発 光素子を包含した本体101aを有するレーザダイオー ド101と、前記第1及び第2の発光素子から出射した 各レーザ光が入射されるとともに該各レーザ光を同一光 路としてCD61又はDVD62に導くビームスプリッ タ103とを備え、前記各レーザ光に対するCD61又 はDVD62からの戻り光を前記受光素子で受光した。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1の発光素子と受光素子を包含した第 1のパッケージを有する受発光部材と、前記第1の発光 素子とは波長の異なるレーザ光を出射する第2の発光素 子を包含した第2のパッケージを有する発光部材と、前 記第1及び第2の発光素子から出射した各レーザ光が入 射されるとともに該各レーザ光を同一光路として光ディ スクに導くビームスプリッタとを備え、前記各レーザ光 に対する前記光ディスクからの戻り光を前記受光素子で 受光したことを特徴とする光ビックアップ装置。

【請求項2】 前記ビームスプリッタは1つであること を特徴とする請求項1に記載の光ピックアップ装置。

【請求項3】 前記ビームスプリッタと前記発光部材と の間に凸レンズを配設したことを特徴とする請求項1又 は2に記載の光ピックアップ装置。

【請求項4】 前記第1及び第2の発光素子から出射す るレーザ光の波長のいずれか一方は650nm帯であ り、他方は780nm帯であることを特徴とする請求項 1乃至3のいずれかに記載の光ビックアップ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光ディスクの記録 又は再生を行うために、光ディスクに光ビームを照射 し、光ディスクからの戻り光を受光する光ピックアップ 装置に関する。

[0002]

【従来の技術】CD(コンパクト・ディスク)、CD-R(追記型CD)、DVD(デジタル・バーサタイル・ ディスク又はデジタル・ビデオ・ディスク)等の光ディ スクに情報を記録したり、あるいは、光ディスクの情報 30 記録面の情報を再生するために光ピックアップ装置が用 いられる。

【0003】近年、CDに比べて記録密度の高い光ディ スクであるDVDを記録・再生するDVD装置が製品化 されている。DVD装置では、CD(CD-Rを含む) との互換性が要求されている。そのために、DVD用の 短波長レーザ光源(650nm帯)と、650nm帯の レーザ光源では再生できないCD-Rを記録あるいは再 生するための長波長レーザ光源 (780nm帯)の波長 の異なる2つのレーザ光源を備える必要があった。

【0004】図4は、第1の従来例を示し、従来の光ピ ックアップ装置の光学系50を説明するための説明図で ある。

【0005】51は第1ビームスプリッタであり、この 第1ビームスプリッタ51の側方には第2ビームスプリ ッタ52、受光レンズ53、及び受光素子(図示せず) を内部に備えた受光部材54がそれぞれ所定の間隔をも って同軸上に配置されている。また、第1ビームスプリ ッタ51の第2ビームスプリッタ52とは反対側の側方 には反射ミラー55が配置されている。なお、図中の光 50 ームスプリッタ51をそのまま透過して反射ミラー55

ディスクすなわちCD61 (DVD62) は一部のみを 示してある(以下同様)。

【0006】また、受光部材54と反射ミラー55とを 結ぶ光軸とは直交する方向で、第1ビームスプリッタ5 1の下方には回折格子56とCD61用のレーザダイオ ード57がそれぞれ同軸上に配置され、また、第2ビー ムスプリッタ52の上方にはDVD62用のレーザダイ オード58が配置され、さらに、反射ミラー55の上方 にはコリメートレンズ59と対物レンズ60がそれぞれ 10 同軸上に配置されている。なお、対物レンズ60はCD 61及びDVD62用の2波長のレーザ光に対応可能な 構成になっている。そして、これらの光学部材は図示し ないキャリッジ等に取り付けられるようになっている。 【0007】次に、CD61とDVD62の再生動作に ついて説明する。

【0008】まず、CD61を再生するときには、レー ザダイオード57から発振波長780nm帯の波長で出 射されたレーザ光は、回折格子56を通過する。このと き、この回折格子56で3ビームが形成されたレーザ光 20 は第1ビームスプリッタ51に入射する。そして第1ビ ームスプリッタ51に入射したレーザ光は、90度角度 を偏向するように反射して、反射ミラー55に出射され る。

【0009】反射ミラー55でレーザ光は90度角度を 偏向するように上方に反射して、反射ミラー55の上方 に配置したコリメートレンズ59に入射する。 このコリ メートレンズ59で平行光に変換されたレーザ光は対物 レンズ60へ入射する。そして対物レンズ60の集光作 用により、CD61の情報記録面に結像される。

【0010】その後CD61で反射されたレーザ光(戻 り光)は、再び対物レンズ60及びコリメートレンズ5 9を透過し、反射ミラー55で反射された後、第1ビー ムスプリッタ51、第2ビームスプリッタ52を透過し て、受光レンズ53に入射する。受光レンズ53におい て戻り光が受光部材54内の受光素子で受光するために 最適なスポットに変換された後受光部材54に入射され る。このとき、前記受光部材54に入射された戻り光は 光電変換されることによりCD61の情報記録面の信号 に応じた電流出力を電圧信号に変換した再生信号が形成 40 され図示しない外部端子から出力される。また、受光部 材54に入射された戻り光の一部はフォーカス制御及び 3ビーム法によるトラッキング制御のために用いられ る。

【0011】一方、DVD62を再生するときには、レ ーザダイオード58から発振波長650nm帯の波長で 出射されたレーザ光は、第2ビームスプリッタ52に入 射する。そして第2ビームスプリッタ52で入射してき たレーザ光は、第2ビームスプリッタ52で90度角度 を偏向するように反射して、隣接して配置された第1ビ

に入射する。

【0012】反射ミラー55でレーザ光は90度角度を 偏向するように上方に反射して、反射ミラー55の上方 に配置したコリメートレンズ59に入射する。このコリ メートレンズ59で平行光に変換されたレーザ光は対物 レンズ60に入射し、対物レンズ60の集光作用によ り、DVD62の情報記録面に結像される。

【0013】その後DVD62で反射された戻り光は、 再び対物レンズ60及びコリメートレンズ59を透過 し、反射ミラー55で反射された後、第1ビームスプリ 10 ッタ51、第2ビームスプリッタ52を透過して、受光 レンズ53に入射する。受光レンズ53において戻り光 は受光部材54で受光するために最適なスポットに変換 された後受光部材54に入射される。このとき、前記受 光部材54に入射された戻り光は光電変換されることに よりDVD62の情報記録面の信号に応じた電流出力を 電圧信号に変換した再生信号が形成され図示しない外部 端子から出力される。また、受光部材54に入射された。 戻り光の一部はフォーカス制御及びトラッキング制御の ために用いられる。

【0014】このように、第1の従来例では、2つの波 長の異なるレーザダイオード57、58と、レーザダイ オード57、58から出射したそれぞれのレーザ光をC D61又はDVD62方向に導き、かつそれぞれの戻り 光を1つの受光部材54に導く機能を有する第1及び第 2ビームスプリッタ51、52とを主に用いて、2波長 光学系を実現していた。

【0015】一方、図5は、第2の従来例を示し、従来 の他の光ビックアップ装置の光学系70を説明するため の説明図である。

【0016】光学系70は、主として、CD(61)用 の光学ユニット71と、DVD(62)用の光学ユニッ ト72と、光学ユニット71、72から出射された波長 の異なるレーザ光を同一の光軸に導くビームスプリッタ 73と、各レーザ光を平行光に変換するためのコリメー トレンズ74と、コリメートレンズ74から出射したレ ーザ光を90度角度を偏向する反射ミラー75と、レー ザ光の波長によりレーザ光の光束の径を規制する絞りの 役割を担う開口フィルタ76と、対物レンズ77とから 構成されている。そして、これらの光学部材は図示しな 40 いキャリッジ等に取り付けられるようになっている。 【0017】次に、主要部材についての詳細を説明す る。

【0018】まず、光学ユニット71は、CD用のレー ザ光(波長780nm帯)を出射する発光素子(レーザ ダイオードチップ、図示せず)と、CD61で反射され た戻り光を受光する受光素子(図示せず)とが本体71 aに収納されており、また、本体.7 1 aの図中下面には ガラス又は光学樹脂の光透過性のホログラム素子71b が固着されている。受光素子は発光素子と接近させて本 50 ット72はビームスプリッタ73を起点として略90度

体7 1 a 内の所定の位置に形成されている。ホログラム 素子71bはホログラム素子71bに形成したホログラ ム(図示せず)によって発光素子から出射されてCD6 1で反射されたレーザ光(戻り光)を回折して受光素子 の所定の位置に導くようになっている。なお、ホログラ ム素子71 bは所定の基準光学系によりそのホログラム による回折光が受光索子の所定位置に導かれるように位 置調整された後、本体71aに固着されるものである。 【0019】また、光学ユニット72は、DVD用のレ ーザ光(波長650nm帯)を出射する発光素子(レー ザダイオードチップ、図示せず)と、DVD62で反射 された戻り光を受光する受光素子(図示せず)とが本体 72 a に収納されており、また、本体72 a の前面(図 中奥側)にはガラス又は光学樹脂の光透過性のホログラ ム素子72 bが固着されている。受光素子は発光素子と 接近させて本体72 a内の所定の位置に形成されてい る。ホログラム素子72bはホログラム素子72bに形 成したホログラム(図示せず)によって発光素子から出 射されてDVD62で反射されたレーザ光(戻り光)を 20 回折して受光素子の所定の位置に導くようになってい る。なお、ホログラム素子72bは所定の基準光学系に よりそのホログラムによる回折光が受光素子の所定位置 に導かれるように位置調整された後、本体72aに固着 されるものである。

【0020】また、ビームスプリッタ73はCD用及び DVD用の光学ユニット71、72から出射されたレー ザ光の双方をCD61(DVD62)方向に導く働きを するものである。ビームスプリッタ73は、三角柱状の プリズムを2個貼り合わせた直方体状の形状をしてお 30 り、貼り合わせ面73 aには波長選択機能を有する光学 膜(ダイクロイック膜)がコーティングされている。と のダイクロイック膜はCD用のレーザ光を反射し、DV D用のレーザ光を透過するように形成されているので、 双方のレーザ光の利用効率を効果的に設定できるように なっている。

【0021】また、開口フィルタ76は、DVD用のレ ーザ光を透過する一方、CD用のレーザ光のスポットの 外縁部を反射若しくは吸収するように構成されているも ので、CD用のレーザ光の光束の径を規制している。C うして、対物レンズ77によりCD/DVD用の光学ユ ニット71、72から出射したレーザ光を集光した集光 スポットをそれぞれCD61又はDVD62に照射した ときに、収差が小さくなるように構成されているもので ある。

【0022】次に、光学ユニット71、72などの配 置、及びCD61、DVD62の再生動作について説明 する。

【0023】コリメートレンズ74の光軸上にビームス ブリッタ73が配置され、光学ユニット71と光学ユニ の角度をなすように配置されており、コリメートレンズ 74の光軸に対して略平行な方向に光学ユニット72が 配置され、コリメートレンズ74の光軸に対して略垂直 な方向に光学ユニット71が配置されている。

【0024】このような構成において、CD61を再生 するときには、光学ユニット71内の発光素子から発振 波長780 n m帯の波長で出射されたレーザ光は、光学 ユニット71のホログラム素子71bを通過してビーム スプリッタ73に入射する。そしてビームスプリッタ7 3に入射してきたレーザ光は、ビームスプリッタ73で 10 反射してビームスプリッタ73から出射され、ビームス プリッタ73に隣接して設けられたコリメートレンズ7 4に入射する。そして、このコリメートレンズ74で平 行光に変換されたレーザ光は反射ミラー75に入射さ れ、90度角度を偏向されて開口フィルタ76に入射す る。このレーザ光は波長フィルタ76の外周部分に形成 された輪帯(図示せず)により反射され、輪帯が形成さ れていない中央部分では透過するようになっている。と れにより、波長フィルタ76はCD用のレーザ光に対し ては絞りのような働きをし、対物レンズ77に入射する 20 レーザ光の径を規制する。そして、波長フィルタ76を 透過したレーザ光は対物レンズ77へ入射する。そして 対物レンズ77の集光作用により、CD61の情報記録 面に結像される。

【0025】その後CD61で反射された戻り光は、再 び対物レンズ77及び波長フィルタ76を透過し、反射 ミラー75で反射された後、コリメートレンズ74を透 過し、ビームスプリッタ73で反射して、光学ユニット 71のホログラム素子71bに形成したホログラムに入 射する。このホログラムによって戻り光は回折されて、 光学ユニット71の本体71a内の受光素子で受光され る。このとき、戻り光は光電変換されることによりCD 61の情報記録面の信号に応じた電流出力を電圧信号に 変換した再生信号が形成され、光学ユニット71の図示 しない外部端子から出力される。また、受光素子で受光 されたレーザ光の一部はフォーカス制御及びトラッキン グ制御のために用いられる。

【0026】一方、DVD62を再生するときには、光 学ユニット72内の発光素子から発振波長650nm帯 の波長で出射されたレーザ光は、光学ユニット72のホ 40 ログラム素子72bを通過してビームスプリッタ73に 入射する。そしてビームスプリッタ73に入射してきた レーザ光は、ビームスプリッタ73をそのまま透過して ビームスプリッタ73から出射され、ビームスプリッタ 73に隣接して設けられたコリメートレンズ74に入射 する。そして、このコリメートレンズ74で平行光に変 換されたレーザ光は反射ミラー75に入射され、90度 角度を偏向されて開口フィルタ76に出射される。この レーザ光は波長フィルタ76を光束径を規制されずに透 過する。そして、波長フィルタ76を透過したレーザ光 50 く、また、受光及び発光位置の相対関係が変化しないた

は対物レンズ77へ入射する。そして対物レンズ77の 集光作用により、DVD62の情報記録面に結像され る。

【0027】その後DVD62で反射された戻り光は、 再び対物レンズ77及び波長フィルタ76を透過し、反 射ミラー75で反射された後、コリメートレンズ74を 透過し、ビームスプリッタ73を透過して、光学ユニッ ト72のホログラム素子72bに形成したホログラムに 入射する。このホログラムによって戻り光は回折され て、光学ユニット72の本体72a内の受光素子で受光 される。このとき、戻り光は光電変換されることにより DVD62の情報記録面の信号に応じた電流出力を電圧 信号に変換した再生信号が形成され、光学ユニット72 の図示しない外部端子から出力される。また、受光素子 で受光された戻り光の一部はフォーカス制御及びトラッ キング制御のために用いられる。

【0028】とのように、第2の従来例では、2つの光 学ユニット71、72と、光学ユニット71、72から 出射したそれぞれのレーザ光をCD61又はDVD62 方向に導き、かつ戻り光をそれぞれ光学ユニット71、 72に導く機能を有する1つのビームスプリッタ73と を主に用いて、2波長光学系を実現していた。 [0029]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、図4に 示す第1の従来例では、比較的安価なディスクリート部 品であるレーザダイオード57、58を用いることがで きるが、一方では、DVD用のレーザダイオード58の ·位置に対して、このレーザダイオード58に対応するD VD62からの戻り光が受光レンズ53を通過した後に 30 最適な位置及び集光スポットで受光できるように受光部 材54の姿勢を精密に調整して所定の位置に合わせなけ ればならない。さらに、1つの受光部材54でCD及び DV D用双方のレーザ光を受光するために、上述した調 整の後にさらにCD用のレーザダイオード57の位置が レーザダイオード58の位置と等価となるように、レー ザダイオード57の姿勢調整も同様に精密に行わなけれ ばならず、精密で熟練を要する調整工程が増えるととも に、それに伴う調整のためのコストが増大する。また、 ビームスプリッタも多数の精密プロセスを経て製作され るため比較的髙価な光学素子であり、本従来例では、レ ーザダイオード57、58にそれぞれ対応する2つのビ ームスプリッタ51、52が必要となりコストを増大さ せる要因となっている。その結果光ピックアップ装置の コストを増大させる問題点があった。

【0030】一方、図5に示す第2の従来例では、それ ぞれ発光素子と受光素子を内蔵している光学ユニット7 1、72を用いているので、これら光学ユニット71、 72の調整を行っても一方の光学ユニットの位置調整が 他の光学ユニットの調整工程に影響を与えることはな

ほぼ100%透過するように形成されている。

【0045】次に、レーザダイオード101、光学ユニ ット102などの配置、及びCD61、DVD62の再 生動作について説明する。

【0046】ビームスプリッタ73の一方の側方には反 射ミラー104が配置され、さらに、ビームスプリッタ 73の反射ミラー104とは反対側の他方の側方には同 軸上に光学ユニット102が配置されている。レーザダ イオード101はビームスプリッタ73を起点として光 されている。

【0047】さらに、反射ミラー104の上方にはコリ メートレンズ105と対物レンズ106がそれぞれ同軸 上に配置されている。なお、対物レンズ106はCD6 1及びDVD62に集光される集光スポットが両光ディ スクに対してそれぞれ最適な形状となるように設計され た2波長対応可能な構成になっている。なお、この対物 レンズ106の代わりに、図5で用いた開口フィルタ7 6と対物レンズ77の組合せを用いても良い。

【0048】このような構成において、CD61を再生 20 するときには、CD用のレーザダイオード101から発 振波長780nm帯の波長で出射されたレーザ光は、ビ ームスプリッタ103にまず入射し、入射したレーザ光 はビームスプリッタ103でほぼ50%が反射してビー ムスプリッタ103から出射される。そして、そのレー ザ光はビームスプリッタ103に隣接して設けた反射ミ ラー104に入射され、90度角度を偏向されてコリメ ートレンズ105に出射する。そして、コリメートレン ズ74で平行光に変換されて対物レンズ106に入射す る。そして、対物レンズ106の集光作用により、CD 30 61の情報記録面に結像される。

【0049】その後CD61で反射された戻り光は、再 び対物レンズ106及びコリメートレンズ105を透過 し、反射ミラー104で反射された後、ビームスプリッ タ103でほぼ50%が透過して、光学ユニット102 のホログラム素子102bに形成したホログラムに入射 する。このホログラムによって戻り光は回折されて、光 学ユニット102の本体102a内の受光素子に入射す る。このとき、受光素子で受光された戻り光は光電変換 されることによりCD61の情報記録面の信号に応じた 電流出力を電圧信号に変換した再生信号が形成され、光 学ユニット102の図示しない外部端子から出力され る。また、受光素子で受光された戻り光の一部はフォー カス制御及びトラッキング制御のために用いられる。 【0050】一方、DVD62を再生するときには、光 学ユニット102の第1の発光素子から発振波長650 nm帯の波長で出射されたレーザ光は、光学ユニット1 02のホログラム索子102bを透過してビームスプリ ッタ103に入射する。そしてビームスプリッタ103

そのまま透過してビームスプリッタ103から出射さ れ、ビームスプリッタ103に隣接して設けた反射ミラ ー104に入射され、90度角度を偏向されてコリメー トレンズ105に入射する。そして、このコリメートレ ンズ105で平行光に変換されたレーザ光は対物レンズ 106へ入射する。そして対物レンズ106の集光作用 により、DVD62の情報記録面に結像される。

【0051】その後DVD62で反射された戻り光は、 再び対物レンズ106及びコリメートレンズ105を透 学ユニット102とは略90度の角度をなすように配置 10 過し、反射ミラー104で反射された後、ビームスプリ ッタ103を透過して、光学ユニット102のホログラ ム素子102bに形成したホログラムに入射する。この ホログラムによって戻り光は回折されて、光学ユニット 102の本体102a内の受光素子で受光される。この とき、戻り光は光電変換されることによりDVD62の 情報記録面の信号に応じた電流出力を電圧信号に変換し た再生信号が形成され、光学ユニット102の図示しな い外部端子から出力される。また、受光素子で受光され た戻り光の一部はフォーカス制御及びトラッキング制御 のために用いられる。

> 【0052】以上説明したように、本実施の形態によれ ば、第1の発光素子と受光素子を内蔵しているDVD用 の光学ユニット102と、第2の発光素子を内蔵したC D用のレーザダイオード101を用い、このレーザダイ オード101の第2の発光素子から出射したレーザ光に 対するCD61からの戻り光を光学ユニット102に内 蔵した受光索子で兼用して受光させるようにしたので、 光学系100における調整は、位置や角度等の許容範囲 が広く確保できるDVD用の光学ユニット102の位置 調整をせずに(光学ユニット102が図示しないキャリ ッジの所定位置に取付固定された状態)、CD用のレー ザダイオード101を、このレーザダイオード101か ら出射されるレーザ光の光軸を光学ユニット102から 出射されるレーザ光の光軸とほぼ一致させるようにし て、CD61からの戻り光が光学ユニット102内に内 蔵された受光素子の最適な位置及び集光状態で受光でき るように、姿勢調整するだけでよく、図5に示す第2の 従来例のように2つの光学ユニット71及び72を用い て2波長対応の光学系70を構成した場合と同様に極め て調整が簡単にできる効果がある。

> 【0053】また、それにともなって、調整用治具は主 にCD用のレーザダイオード101の位置を調整する機 構があればよいので簡単に構成できる効果が得られる。 【0054】また、CD専用の受光素子は必要なく、C D用の発光部材として安価に構成できるディスクリート 部品であるレーザダイオード101が使用でき、光ピッ クアップ装置のコストを低減できる。

【0055】さらに、1つのビームスプリッタ103で 光学系100を構成することができるので、第1及び第 に入射してきたレーザ光は、ビームスプリッタ103を 50 2の発光索子から出射するレーザ光にそれぞれ対応する 2つのビームスプリッタを設けなくてよくコストを低減 できる効果がある。

【0056】次に、本発明の他の実施の形態について図 2を用いて説明する。図2は本発明の光ピックアップ装 置の他の実施の形態の光学系70を説明するための説明 図である。なお、上記した実施の形態(図1参照)と同 一部材には同一の符号を付してある。

【0057】本実施の形態は、図1に示す光学系100 においてビームスプリッタ103とレーザダイオード1 01との間に凸レンズ107を配設して光学系200を 10 構成し、CD用のレーザダイオード101の位置調整を する代わりに前記凸レンズ107を光軸調整用として用 いたものである。すなわち、レーザダイオード101か ら出射したレーザ光に対するCD61からの戻り光が光 学ユニット102に内蔵した受光素子で最適な状態で受 光できるように凸レンズ107の位置あるいは角度を調 整して凸レンズ107から出射されるレーザ光の光軸合 わせを行うものである。

【0058】このようにしたことで、CD用のレーザダ イオード101は図示しないキャリッジへの取付部にレ 20 ーザダイオード101の位置調整のための調整空間等の 隙間を設ける必要がなく、予めキャリッジの所定位置に 隙間なく強固に取付固定しておくことができるので、レ ーザダイオード101の確実な固定ができる。また、凸 レンズ107の集光作用によって、レーザダイオード1 01からCD61に至る光路が短縮でき光ビックアップ 装置の小型化が達成できる効果が得られる。

【0059】なお、図1及び図2に示す実施の形態で は、レーザダイオード101をCD用とし、光学ユニッ イオード101に換えて650nm帯のレーザ光を出射 するDVD用のレーザダイオードを用い、また、光学ユ ニット102に換えて780nm帯のレーザ光を出射す るCD用の発光素子と、受光素子を有するCD用の光学 ユニットを用いるように構成してもよい。

【0060】このとき、ビームスプリッタ103の貼り 合わせ面103aにコーティングした波長選択機能を有 するダイクロイック膜は、CD用のレーザ光に対しては ほぼ100%透過する機能を有し、DVD用のレーザ光 に対してはほぼ50%反射させほぼ50%透過するよう に特性を変更することが好ましい。

【0061】また、図3に示すさらに他の実施の形態の ように、図1及び図2に示す実施の形態において、DV D用の光学ユニット102とCD用のレーザダイオード 101のそれぞれの配置位置を入れ換えるようにした光 学系300においても本発明は適用できる。この場合 は、ビームスプリッタ103の貼り合わせ面103aに コーティングした波長選択機能を有するダイクロイック 膜は、CD用のレーザ光に対してはほぼ50%反射させ ほぼ50%透過させる機能を有し、DVD用のレーザ光 50 のコストを低減できる。

に対してはほぼ100%反射するように特性を変更する ことが好ましい。

【0062】との場合、レーザダイオード101に換え て650nm帯のレーザ光を出射するDVD用のレーザ ダイオードを用い、また、光学ユニット102に換えて 780nm帯のレーザ光を出射するCD用の発光素子 と、受光素子を有するCD用の光学ユニットを用いるよ うに構成してもよい。このとき、ビームスプリッタ10 3の貼り合わせ面103aにコーティングした波長選択 機能を有するダイクロイック膜は、CD用のレーザ光に 対してはほぼ100%反射させる機能を有し、DVD用 のレーザ光に対してはほぼ50%反射させほぼ50%透 過するように特性を変更することが好ましい。

【0063】なお、以上説明した各実施の形態では、C D61及びDVD62を再生する場合を説明したが、と れに限らず、記録を行う場合であっても本発明が適用で きるものである。

[0064]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 第1の発光素子と受光素子を包含した第1のパッケージ を有する受発光部材と、前記第1の発光素子とは波長の 異なるレーザ光を出射する第2の発光素子を包含した第 2のバッケージを有する発光部材と、前記第1及び第2 の発光素子から出射した各レーザ光が入射されるととも に該各レーザ光を同一光路として光ディスクに導くビー ムスプリッタとを備え、前記各レーザ光に対する前記光 ディスクからの戻り光を前記受光素子で受光したことに より、すなわち、発光部材の第2の発光素子から出射し たレーザ光に対する光ディスクからの戻り光を受発光部 ト102をDVD用としたが、これに限らず、レーザダ 30 材に内蔵した受光素子で兼用して受光させるようにした ので、光学系の調整は、第1の発光素子と受光素子が一 体で内蔵された第1のバッケージを有する受発光部材の 位置調整をせずに、第2の発光素子を内蔵した第2のパ ッケージを有する発光部材を、この発光部材から出射さ れるレーザ光の光軸を受発光部材から出射されるレーザ 光の光軸とほぼ一致させるようにして、光ディスクから の戻り光が受発光部材内に内蔵された受光素子の最適な 位置及び集光状態で受光できるように、姿勢調整するだ けでよく調整が簡単になる効果がある。また、それにと 40 もなって、調整用治具は主に発光部材の位置を調整する 機構があればよいので簡単に構成できる効果が得られ る。また、発光部材の第2の発光素子に対応する専用の 受光素子は必要なく、発光部材として安価に構成できる ディスクリート部品が使用でき、光ピックアップ装置の コストを低減できる。

> 【0065】さらに、ビームスプリッタは1つであると とにより、第1の発光素子と第2の発光素子から出射し たレーザ光にそれぞれ対応した2つのビームスプリッタ は必要なく、1つで兼用できるので光ピックアップ装置

14

【0066】さらに、ビームスプリッタと発光部材との間に凸レンズを配設したことにより、発光部材の位置調整をする代わりに凸レンズを光軸調整用として用いることができ、発光部材から出射したレーザ光の光軸とほぼ一致するように凸レンズの姿勢を調整することで、発光部材は光ピックアップ装置への取付部に発光部材の位置調整のための調整空間等の隙間を設ける必要がなく、予め光ピックアップ装置の所定位置に隙間なく強固に取付固定しておくことができるので、発光部材の確実な固定ができる。ま10た、凸レンズの集光作用によって、発光部材から光ディスクに至る光路が短縮でき光ピックアップ装置の小型化が達成できる効果が得られる。

【0067】さらに、第1及び第2の発光素子から出射するレーザ光の波長のいずれか一方は650nm帯であり、他方は780nm帯であることにより、DVD及びCD(CD-R)を記録あるいは再生するための2波長レーザ光を備えたDVD用光ピックアップ装置を安価に実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の光ピックアップ装置の実施の形態の光*

*学系100を説明するための説明図である。

【図2】本発明の光ピックアップ装置の他の実施の形態の光学系200を説明するための説明図である。

【図3】本発明の光ピックアップ装置のさらに他の実施のの光学系300を説明するための説明図である。

【図4】従来の光ピックアップ装置の光学系50を説明するための説明図である。

【図5】従来の他の光ピックアップ装置の光学系70を 説明するための説明図である。

0 【符号の説明】

61 CD

62 DVD

100、200、300 光学系

101 レーザダイオード

102 光学ユニット

103 ビームスプリッタ

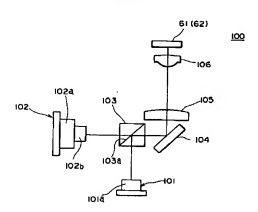
104 反射ミラー

105 コリメートレンズ

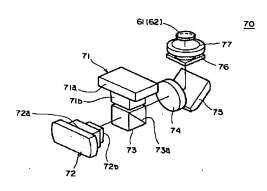
106 対物レンズ

20 107 凸レンズ

【図1】



【図5】



[図2]

